PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 10191273 A

(43) Date of publication of application: 21.07.98

(51) Int. CI

H04N 7/08

H04N 7/081

G06F 3/14

G06F 17/30

G09G 5/00

G09G 5/00

H04N 5/445

(21) Application number: 08345001

(22) Date of filing: 25.12.96

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

YAGAWA YUICHI MORIOKA MICHIO HIRASAWA SHIGEKI KUWABARA TEIJI OZAKI TOMOYA YAJIMA AKIO

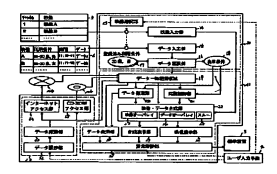
(54) VIDEO/DATA DISPLAY METHOD AND ITS DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To easily learn minute information related to a video by selecting the video and at least one piece of data related to the specified scene of the video, displaying an image and a character string, which show the content of related data, with the video and displaying related data corresponding to the selected picture and character string.

SOLUTION: A main body device is provided with a function block 10 which selectively receives the video and data related to the video, a function block 11 which synchronously displays the video and related data and a function block 12 accessing internet and an external source such as CD-ROM. When a video selection part 13 selects one piece of data based on an instruction from a user input means 4, it is sent to a video/data synthesis part 22 in the function block 11 and sends related data which is simultaneously selected to a data selection part. Related data is selected based on a registered use condition 17 and DAT is displayed by a video display part 26, a synthesis display part 27 and a data display part 28.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-191273

(43)公開日 平成10年(1998)7月21日

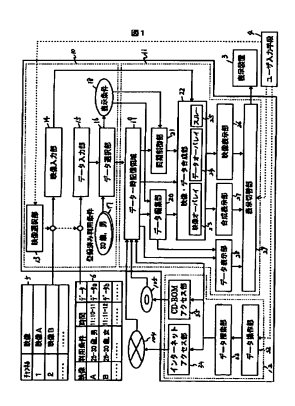
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ					
H04N	7/08			H 0	4 N	7/08		Z	
	7/081			G 0	6 F	3/14		360C	
G06F	3/14	360		G 0	9 G	5/00		510S	
	17/30							530Z	
G 0 9 G	5/00	510		H0	4 N	5/445		Z	
			審査請求	未請求	旅館	項の数13	OL	(全 15 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特顧平8-345001		(71)	出願人	000005	108		
						株式会	社日立	製作所	
(22)出願日		平成8年(1996)12月25日				東京都	千代田	区神田駿河台	四丁目6番地
				(72)	発明者	矢川	雄一		
						神奈川	県川崎	市麻生区王禅	寺1099番地 株
						式会社	日立製	作所システム	開発研究所内
				(72)	発明者	孫 森岡	道雄		
						東京都	千代田	区神田駿河台	四丁目6番地
						株式会	社日立	製作所新事業	惟進本部内
				(72)	発明者	上海	茂樹		
						神奈川	県川崎	市麻生区王禅	寺1099番地 株
						式会社	日立製	作所システム	開発研究所内
				(74)	代理人	、弁理士	小川	勝男	
									最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 映像・データ表示方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 ユーザ毎に種別化または個別化されたデータ が映像と同期していることをユーザに知らせ、同時に要 求に応じてデータを映像と同期して表示する.

【解決手段】 複数の映像からひとつが選択されると同時に映像に関連する少なくとも一つのデータも選択し、利用条件に基づき、関連データの表示・非表示を決定し、複数の関連データが表示可となった場合は関連データ間で表示優先度を決定し、特定シーン表示中は、決定された表示優先度に基づき、各関連データの内容を示す画像や文字列を映像とともに表示し、画像や文字列が選択されると、選択された画像や文字列に対応する関連データを表示し、一覧表示の指示が入力されると、その時点までに表示された画像や文字列の一覧を表示し、その中から少なくとも1つが選択されると、対応する関連データを表示する.



20

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】映像と当該映像の特定シーンに関連する少なくとも一つのデータを表示する方法であって, (a) あらかじめ定められた利用者識別子や利用条件に基づき,当該関連データの表示・非表示を含む表示条件を決定し, (b)当該特定シーン表示中は,前記ステップ(a)にて表示可とした少なくとも一つの関連データの内容を示す画像や文字列を前記表示条件に基づいて映像とともに表示し, (c)当該画像や文字列の少なくとも一つが選択されると,前記選択された画像や文字列に対応する関連データを前記表示条件に基づいて表示し,

1

(d) 一覧表示の指示が入力されると、その時点までに表示された画像や文字列の一覧を表示し、その中から少なくとも1つが選択されると、前記選択された画像や文字列に対応する関連データを前記表示条件に基づいて表示することを特徴とする映像・データ表示方法.

【請求項2】映像と当該映像の特定シーンに関連する少なくとも一つのデータを表示する方法であって, (a) あらかじめ定められた利用者識別子や利用条件に基づき,当該関連データの表示条件を決定し, (b)当該特定シーン表示中は,少なくとも一つの関連データの内容を示す画像や文字列を前記表示条件に基づいて映像とともに表示し, (c)当該画像や文字列の少なくとも一つが選択されると,前記選択された画像や文字列に対応する関連データを前記表示条件に基づいて表示し, (d)一覧表示の指示が入力されると,その時点までに表示された画像や文字列の一覧を表示し,その中から少なくとも1つが選択されると,前記選択された画像や文字列に対応する関連データを前記表示条件に基づいてして表示することを特徴とする映像・データ表示方法.

【請求項3】映像と当該映像に関連する少なくとも一つのデータを表示する方法であって, (a) 複数の映像からひとつが選択されると,同時に当該映像に関連する少なくとも一つのデータを選択し, (b) あらかじめ定められた利用者識別子や利用条件に基づき,当該関連データの表示・非表示を含む表示条件を決定し, (c) 前記ステップ(b) にて表示可とした少なくとも一つの関連データを,映像に同期し,かつ前記表示条件にて表示することを特徴とする映像・データ表示方法.

【請求項4】映像と当該映像の特定シーンに関連する少なくとも一つのデータを表示する方法であって, (a) 複数の映像からひとつが選択されると, 同時に当該映像に関連する少なくとも一つのデータも選択し, (b) あらかじめ定められた利用者識別子や利用条件に基づき, 当該関連データの表示・非表示を含む表示条件を決定し, (c) 当該特定シーン表示中は, 前記ステップ

(b) にて表示可とした少なくとも一つの関連データの 内容を示す画像や文字列を前記表示条件に基づいて映像 とともに表示し, (d) 当該画像や文字列の少なくとも 一つが選択されると, 前記選択された画像や文字列に対 応する関連データを前記表示条件に基づいて表示し、

(e) 一覧表示の指示が入力されると、その時点までに表示された画像や文字列の一覧を表示し、その中から少なくとも1つが選択されると、前記選択された画像や文字列に対応する関連データを前記表示条件に基づいてして表示することを特徴とする映像・データ表示方法.

【請求項5】映像と当該映像の特定シーンに関連するデータを表示する方法であって, (a) 複数の映像からひとつが選択されると,同時に当該映像に関連する少なくとも一つのデータも選択し, (b) あらかじめ定められた利用者識別子や利用条件に基づき,当該関連データの表示・非表示を含む表示条件を決定し, (c) 前記ステップ(b) にて複数の関連データが表示可となった場合は当該関連データ間で表示優先度を決定し, (d) 当該特定シーン表示中は,前記ステップ(c) にて決めた表示優先度に基づき,各関連データの内容を示す画像や文字列を前記表示条件に基づいて映像とともに表示し,

(e) 当該画像や文字列が選択されると、前記選択された画像や文字列に対応する関連データを前記表示条件に基づいて表示し、(f) 一覧表示の指示が入力されると、その時点までに表示された画像や文字列の一覧を表示し、その中から少なくとも1つが選択されると、前記選択された画像や文字列に対応する関連データを前記表示条件に基づいてして表示することを特徴とする映像・データ表示方法。

【請求項6】前記ステップ (e) において, 関連データの表示では少なくとも一つの映像表示領域と少なくとも一つのデータ表示領域に分割し, それぞれ映像と当該映像に関連するデータを同時表示するモードと, 画面全体で少なくともひとつの関連データを表示するモードを設け,表示切替の指示が入力されると, 映像表示モードと映像・データ同時表示モードとデータ表示モードを切り替えることを特徴とする請求項5記載の映像・データ表示方法.

【請求項7】前記映像・データ同時表示モードにおいて, (e1) 当該特定シーン表示中は, 前記処理にて決めた表示優先度に基づき, 各関連データの内容を示す画像や文字列を前記表示条件に基づいて映像とともに映像表示領域に表示し, (e2) 当該画像や文字列が選択されると, 前記選択された画像や文字列に対応する関連データを前記表示条件に基づいてデータ表示領域に表示し, (e3) 一覧表示の指示が入力されると, その時点までに表示された画像や文字列の一覧をデータ表示領域に表示し, その中から少なくとも1つが選択されると, 前記選択された画像や文字列に対応する関連データを前記表示条件に基づいてしてデータ表示領域に表示することを特徴とする請求項6記載の映像・データ表示方法. 【請求項8】前記ステップ(d)にて表示優先度が低いため表示】きれなかった関連データの可像の文字列がた

【請求項8】 削記ステップ (d) にて表示優先度が低い ため表示しきれなかった関連データの画像や文字列があ った場合は、前記ステップ (f) にて一覧表示の指示が

入力されると、その時点までに表示された画像や文字列 と、あわせて前記表示しきれなかった画像や文字列も含 み、一覧を表示し、その中から少なくとも1つが選択さ れると、前記選択された画像や文字列に対応する関連デ ータを前記表示条件に基づいてして表示することを特徴 とする請求項第5項から7項のいずれかに記載の映像・ データ表示方法.

【請求項9】前記ステップ (f) にて一覧表示する関連 データの数に制限を設け、制限を超えた場合の関連デー タの選別は前記表示優先度によることを特徴とする請求 項第5項から8項のいずれかに記載の映像・データ表示 方法.

【請求項10】利用者が関連データの内容を示す画像や 文字列を非表示に設定できるモードを設け、非表示のモ ードであっても、一覧表示の指示が入力された場合はそ の時点までに表示された画像や文字列の一覧を表示する ことを特徴とする請求項第5項から9項のいずれかに記 載の映像・データ表示方法.

【請求項11】同時に情報提供者が関連データの内容を 示す画像や文字列を強制表示するモードを設け、例え利 用者が関連データの画像や文字列を非表示に設定してい たとしても、強制表示モードにある関連データでは必ず 画像や文字列を表示することを特徴とする請求項第8項 に記載の映像・データ表示方法.

【請求項12】映像を入力及び表示する手段と、映像に 関連するデータを入力及び表示する手段と, ユーザから の要求に応じて映像を選択する手段と、同じくユーザか らの要求に応じて表示を映像またはデータに切り替える 手段とを備えた映像・データ表示装置は、あらかじめ登 録された利用者識別子や利用条件に基づきデータを選択 する手段と、同期情報に基づき映像とデータの表示同期 を制御する手段と、複数のデータを同時期に表示する競 合を解消する手段と, 前記同期情報に基づきデータを映 像に合成する、またはデータに映像を合成する手段とを 備えたことを特徴とする映像・データ表示装置.

【請求項13】映像、又はデータを表示する表示手段、 関連データを含む映像を外部から受信して前記表示手段 に出力する制御手段、及び前記制御手段に対して表示を 指示する入力手段からなる映像情報表示装置において、 前記制御手段は、前記入力手段からの指示に基づいて、 外部からの映像を選択する受信手段、前記入力手段から の指示に基づいて、前記選択された映像に関連するデー タを選択するデータ選択手段、前記選択されたデータの 表示を前記選択された映像と同期させる同期制御手段、

前記入力手段からの指示に基づいて、前記選択された 映像とそれに同期するデータとを合成して前記表示手段 に出力する合成表示手段を有する映像・データ表示装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は,放送などにより取 得した映像とデータを表示する方法及び装置に係わり、 特にユーザごとに種別化または個別化されたデータを映

像に同期して表示する映像・データ表示方法及び装置に 関する.

[0002]

【従来の技術】映像の他に文字や画像などのデータを放 送するサービスとしては、現在、地上波による文字放送 や、衛星またはCATVを使ったデータ配信サービスが 始まっている. 将来, 放送がディジタル化されるように なると、データ圧縮技術やデータ多重化技術により、映 像と同時に大量のデータを送ることが可能になるので, これらデータ放送のサービスはますます盛んになると考 えられる. 以下, 従来のデータ放送における表示方法に ついて順に説明する.まず、文字放送では地上波の空き 領域にデータを多重化して送信し, 受信端末側で受け取 った電波を映像とデータに分割する. データは映像と関 連しているわけではないので、映像の表示画面とは切り 離して表示する. 例えば, 図8に示すように画面を二つ に分割し、それぞれに映像とデータを表示する. また は、一画面に映像とデータをリモコン操作で交互に表示 するなどが一般的である. あるいは、映像を見ている最 中にデータの受け取りが完了したら、それを映像の上に テロップとして流すといった表示の仕方もある. 端末側 には一時記憶領域も設けてあるので、受け取ったデータ を一時保存し、後で見るといった使い方もできる. いず れにしろ、データは映像から独立しているので、データ の受け取りが完了した時点から随時映像とは関係なく見 ることになる. また、一般にインタラクティブテレビと 呼ばれるサービスでは、映像に関連したデータを映像と ともに送信する. 先の文字放送と同じく, 地上波の空き 領域にデータを多重化して送信する仕組みである. その 時点におけるシーンに関連するデータが端末側に届く と,映像の隅に特定のアイコンを表示し,その旨視聴者 に知らせる. 視聴者がデータ表示を指定すると、図8に 示すように画面を二つに分割し、映像とデータを同時に 表示する. あるいは一画面に映像とデータを交互に表示 するといった方法もある. 一方, 最近ではインターネッ ト上のホームページを見ることができるテレビ (インタ 40 ーネットテレビと呼ばれる)が世に出てきつつある.表 示方法は先の文字放送とほぼ同じで、映像とはまったく 同期しないでホームページを表示する. 一般的にその表 示の仕方は、図8に示す2画面にテレビ映像とホームペ ージを同時に表示する方法や、一画面をテレビ映像とホ ームページで切り替える表示方法がある. また、最近の テレビ番組ではよくホームページのアドレスを視聴者に 知らせることも多くなったが、それをインターネットテ レビで見るためにはいちいち利用者がそのアドレスを入 力する必要がある.以上、インタラクティブテレビやイ 50 ンターネットテレビに関する従来技術は、「日経トレン

40

50

ディ」 (日経ホーム社) 96年10月号のpp54~p p73の「デジタルテレビ時代が来た!」に詳しい. [0003]

【発明が解決しようとする課題】まず、本発明が想定し ている情報サービスを, 具体例を用いて説明する. 最 近, ハードウェア性能の向上やネットワークの普及に伴 い、インタラクティブな情報サービスが容易に実現でき るようになってきた. ここで言うインタラクティブな情 報サービスとは、情報提供者から利用者に情報を一方的 に送るだけでなく、利用者からも積極的に情報提供者に アクセスするという双方向性を持った情報サービスのこ とである. 例えば、従来のテレビ放送やラジオ放送は番 組提供者から視聴者への一方向メディアであったが、最 近は双方向メディアであるファックスや電話を用いて、 視聴者参加番組などのインタラクティブ情報サービスを 実現している. また、ファックスや電話の代わりにイン ターネットやパソコン通信を使った実験的な番組も開始 されており、今後はインターネットのプームと相まって テレビ放送とインターネットを融合した情報サービスも ますます増えてくると考えられる. このような双方向型 の情報サービスでは、情報提供者側から利用者への効果 的かつ効率的なな問いかけが重要である. 情報提供者側 からの問いかけが最初になければインタラクションも開 始されないし、情報提供者側のメリットを考えるとその 問いかけは大きな効果を少ない労力であげることを望ま れるからである. 効果的な情報提供の仕方について考え ると,映像とあわせて情報(本発明では映像と対比させ るためデータと呼ぶこともある) も送るわけであるか ら,両者に何らかの関連があることが望まれる.例え ば、テレビ番組でその番組に対するアンケートを同時に 送ったり、テレビコマーシャルでさらに詳しい商品情報 を送るといった利用イメージが考えられる. インターネ ットやCD-ROMにアクセス可能なテレビ端末を想定 するならば、ホームページのアドレスやCD-ROM内 のデータへの自動アクセスプログラムが送られてくるだ けでもよい. このように、映像から情報へのアクセス方 法が定義されていると,映像で視聴者を引き込んで,即 座に双方向メディアに移行させるといったメリットがあ る. 同時に、視聴者にとっては、映像に関連する詳細情 報をさらに簡単に知ることができる、効率的な情報提供 の方法としては、個々の利用者に適した情報をダイレク トに送るといったことが考えられる. 例えば, 現在のテ レビコマーシャルやテレビショッピングではすべての利 用者に対して一様な映像情報を提供しているが、これが 顧客情報をもとに利用者個別に真に訴求力のある商品情 報を映像とあわせて提供できるようにと、マーケティン グの効率は飛躍的に向上する. 同時に、利用者にとって も自分の興味にそった情報が送られてくるので、情報参 照の効率もあがる. このような個別化技術をマスカスタ マイゼーションと呼ぶ.また,利用者ごとに別々の情報

を送っていたのでは情報提供者側の負担も大きく、ネッ トワークの負荷も高くなるので、利用者を共通な特徴で 分類し、各分類毎に情報提供する種別化といった概念も マスカスタマイゼーションは含む.次に,以上のインタ ラクティブ情報サービスを従来の映像・データ表示方法 にあてはめた場合の問題点について述べる. まず, 文字 放送では映像とデータ間に特に関連が定義されているわ けではない. 同様に, インターネットテレビにおいても テレビ映像とホームページ間に関連があることを前提と 10 していない. このため、映像とデータを別画面に独立し て表示しても構わなかった. また、文字放送において、 データを映像の上に重ねて表示する方法であったとして も、それはデータの受信が終了した後に表示準備が整っ たことを知らせるだけで十分であった。しかし、本発明 が対象とする情報サービスでは映像に関連付けられたデ ータを扱うので、映像のどのシーンに対応するデータで あるかを利用者に知らせる必要がある.一方,現在のイ ンタラクティブテレビにおいては映像に関連したデータ を映像とともに表示する. このため、関連データが映像 のどのシーンに対応するかを利用者に知らせる表示方法 となっている. しかし、マスカスタマイゼーションを前 提とした表示方法にはなっておらず、利用者には同じデ ータが配信されるので,映像と同期してみるデータも利 用者間でみな同じである. 本発明の目的は, 前記情報サ ービスを実現するため、上記問題点を解決することにあ り、まず第一に利用者ごとに種別化または個別化された データが映像と同期して存在することを利用者に知ら せ、 当該データを映像と同期して表示する映像・データ 表示方法を提供することにある. また, 利用者を関連デ ータにアクセスさせるためには、関連データの存在がよ りわかりやすくなくてはならない. 特定の映像シーンに は複数のデータが関連付けしてあることも考えられるの で, 複数データ間の違いがすぐに分かる工夫も必要であ る. このため、本発明の他の目的は、どのようなデータ が映像に関連付けられているのかわかりやすく利用者に 提示する映像・データ表示方法を提供することにある. また、映像は時間的に連続したメディアなので、いかな るものからも邪魔されることなく連続して見ていたいと いう要望が利用者にはある. そこで, 本発明の他の目的 は、映像の連続性を損なわず、かつ関連データの利用者 への提供をも保証する映像・データ表示方法を提供する ことにある. また, 前記のインタラクティブ情報サービ スでは一般家庭をターゲットとしているので、利用者側 の端末は操作が簡単で使い勝手のよいものでなければな らない、そこで、本発明の他の目的は、操作が簡単で使 い勝手のよい映像・データ表示方法を提供することにあ る. また, 前記のインタラクティブ情報サービスが広く 一般家庭に普及するためには、利用者側の端末が低価格 であることも必須である. そこで, 本発明の他の目的 は、端末を低価格に実現できる映像・データ表示方法を

6

提供することにある. さらに、前記のインタラクティブ 情報サービスでは、例えばターゲットとなる利用者にき ちんと情報を伝えたいなど、情報提供者側の意向を十分 に満足することが重要である. そこで、本発明の他の目 的は、情報提供者の意向を反映できる映像・データ表示 方法を提供することにある.

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明は、映像と当該映 像の特定シーンに関連するデータを表示する方法であっ て, (a) 複数の映像からひとつが選択されると, 同時 に当該映像に関連する少なくとも一つのデータも選択す る処理と, (b) あらかじめ定められた利用者識別子や 利用条件に基づき、当該関連データの表示・非表示を含 む表示条件を決定する処理と、(c)処理(b)にて複 数の関連データが表示可となった場合は当該関連データ 間で表示優先度を決定する処理と、(d)当該特定シー ン表示中は、処理(c)にて決めた表示優先度に基づ き, 各関連データの内容を示す画像や文字列を表示条件 に基づいて映像とともに表示する処理と、(e)当該画 像や文字列が選択されると、選択された画像や文字列に 対応する関連データを表示条件に基づいて表示する処理 と, (f) 一覧表示の指示が入力されると, その時点ま でに表示された画像や文字列の一覧を表示し、その中か ら少なくとも1つが選択されると、選択された画像や文 字列に対応する関連データを表示条件に基づいてして表 示する処理とを兼ね備えたことを特徴とする. 処理

(a)、(b)において、表示中の映像に関連したデー タでかつ当該利用者向けにカスタイマズしたデータを選 択する. また, 処理 (d) において, 関連データが当該 映像シーン中に存在することを関連データの内容を示す 画像や文字列で利用者に知らせることができる. さら に, 処理 (e) において, 利用者の要求に応じて関連デ ータを映像と同期して表示することができる. また, 処 理 (b) では、利用者の表示端末サイズなどの利用条件 で, 画像や文字列の表示条件を決める. 同じく処理

(c) では、複数の関連データが同じ映像シーン中に存 在する場合に各関連データを表示する順序などの表示優 先度を決める. 処理 (d) において,表示優先度と表示 条件に基づき、画像や文字列を表示するので、より見や すく関連データの存在を利用者に知らせることができ る. また, 処理 (f) では, 利用者が一覧表示の指示を 入力すると、その時点までに表示された画像や文字列の 一覧を表示する. 利用者はその中のいずれか一つを選択 して関連データを参照することができる. つまり、映像 だけ連続して見て、後から関連データをゆっくり参照す るといった利用も可能になる. また, 画像や文字列を非 表示にするモードも設けるので、映像だけを画面一杯に 見たいといったニーズにも対処できる。また、本発明で は, 処理 (e) において, 関連データの表示では画面全 体を少なくとも一つの映像表示領域と少なくとも一つの

データ表示領域に分割し、それぞれ映像と当該映像に関 連するデータを同時表示するモードと、画面全体で少な くともひとつの関連データを表示するモードを設け、表 示切替の指示が入力されると、映像表示モードと映像・ データ同時表示モードとデータ表示モードを切り替える ことを特徴とする. 利用者は自分の目的に応じて各モー ドを選択でき、その操作もリモコンのボタン操作で十分 事足りるので、結果的に操作が簡単で使い勝手のよい機 能を提供できる. また, 本発明では, 処理 (f) にて一 覧表示する関連データの数に制限を設け、制限を超えた 10 場合の関連データの選別は表示優先度によることを特徴 とする. このため、記憶領域を少なく保つことができ、 結果的に端末のコスト削減に貢献する. さらに, 本発明 では、情報提供者が関連データの内容を示す画像や文字 列を強制表示するモードを設けることを特徴とする. 例 え利用者が関連データの画像や文字列を非表示に設定し ていたとしても、強制表示モードにある関連データでは 必ず画像や文字列を表示するので、ターゲットとなる利 用者にきちんと情報を伝えるなど、情報提供者側の意向 を十分に満足することが可能になる.

[0005]

20

30

50

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する. 図2は、本発明で対象とす るインタラクティブ情報サービスのシステム構成図を表 す. 当該システムは、大きく情報提供者側サブシステム 102と情報伝達メディア101と利用者側端末1から なる. まず、情報伝達メディア101としては、地上波 や衛星放送103及びCATVなどによる放送メディア と、インターネット104などのネットワークメディア と, CD-ROM105やDVD (Digital Video Dis c) などのパッケージメディアを想定している. 情報提 供者側サブシステム102では、モジュール109にお いて映像やデータなどの各種コンテンツ110を各伝送 メディア向けに加工するとともに、メディア間のリンク を定義する. メディア間のリンクとは, 各伝送メディア で利用者側に送る情報間の参照関係のことを言い、例え ば放送メディアで流す映像から関連するインターネット 上のホームページやCD-ROM上のデータにアクセス 可能にする. 各種伝送メディア向けには、放送局106 からは衛星放送103などへ、インターネットサーバ1 07からはインターネット104へ、パッケージ作成サ ブシステム108からはCD-ROM105へそれぞれ 情報を送出する. これを利用者端末1で受け取り、参照 する仕組みである. 次に、図1は利用者端末1の機能ブ ロック図を表す. 利用者端末1は,本体装置2と表示装 置3とユーザ入力手段4からなる. 本体装置2は, 少な くとも一つの映像ソース5と、同じく少なくとも一つの データ6を受け取る.映像とデータの送信方法及びデー タの構造については後述する. さて, 本体装置2では, 映像とその映像に関連したデータを選択受信する機能ブ

20

30

40

ロック10と、当該映像と関連データを互いに同期して 表示する機能ブロック11と、インターネットやCD-ROMなど外部リソースにアクセスする機能ブロック1 2に大きく分けることができる。まず、機能ブロック1 0では、ユーザ入力手段4からの指示に基づき、映像選 択部13にて少なくとも一つを選択する. 通常のテレビ におけるチャンネル選択と同じ処理であるが、本発明で は同時に映像に関連するデータを選択することに特徴が ある. 例えば、利用者がチャンネル番号1の映像Aを選 択したとすると、映像Aに関連付けられたデータaとデ ータbがそのまま選択されたことになる. この後,映像 は映像入力部14を介して、機能ブロック11中の映像 ・データ合成部22に送られる.一方,関連データはデ ータ入力部15を介し、データ選択部16に送られる. 本発明のデータ選択部16では、あらかじめ定められた 利用条件17に基づき、関連データをさらに選択するこ とに特徴がある. 例えば、利用者が30歳男性とし、そ の旨利用条件17が登録されていたとして、送られてき た関連データの利用条件と比較して、データaを選択す ることになる. 利用条件としては、年齢や性別の他に、 住所やその他趣味・性格など複数種類を登録することが できる. 同時に、利用者個別の識別子も登録するので、 特定利用者だけに送りたい情報に関しては関連データ側 で利用者識別子を利用条件に設定する. この仕組みによ り、情報提供者側からはターゲット利用者を絞った効率 的な情報提供が実現できると同時に, 利用者側でも自分 に真に関連するデータのみ参照できるので、情報参照の 効率があがる. 同時に、利用環境に関する条件が登録さ れていると、当該条件に基づき、関連データの表示条件 18を規定する. 例えば、関連データの表示領域を画面 サイズにあわせるなどといった処理が考えられる. ま た,実現に際しては,Aという条件下であればaの表示 条件に従うといった具合に、利用環境条件ごとに表示条 件を規定し、利用者端末側でこれを選ぶといったやり方 を想定している. 次に、機能ブロック11では、映像と 関連データを両者の関連が利用者に分かりやすいように 表示する必要がある、このため、機能ブロック11では 映像表示部26と合成表示部27とデータ表示部28の 3種類の表示手段を用意している. 各表示手段による画 面例は図4~7を使って詳細に説明するが、簡単に言う と映像表示部26では画面全体で映像を中心に表示し, 合成表示部27では映像とデータをあわせて表示し、デ ータ表示部では画面全体でデータのみ表示する. また, 各表示画面は、ユーザ入力手段4からの指示により、表 示切替部29を介してそれぞれ画面を切り替える. 映像 表示部26にて、映像のみ表示装置3に出力していたの では、映像とデータの関連性を利用者に伝えることがで きない、そこで、本発明では、映像の特定シーンに関連 するデータをその内容を示すアイコンやテロップを映像

に重畳して表示するため、同期制御部21と映像・デー

10

タ合成部22を設けたことに特徴がある、特に、映像・ データ合成部22では、映像上にアイコンやテロップを 重ねて合成するデータオーバレイ処理24を用いる. こ こで、アイコンは当該関連データがどのような種類のも のかを表すために用いる. 例えば、関連データがプレゼ ント情報であったり、会員向けの限定情報であるなど. また、テロップは関連データのヘッドラインを表す、新 聞の大見出しのように一目でその内容が分かるものであ ることが望ましい. 同時に, 関連データに表示条件18 が規定されている場合は、 当該条件に基づき、 アイコン やテロップを前もって編集するため、データ編集部20 も設けた. 例えば, 画面サイズが小さい場合はアイコン やテロップのサイズも同様に小さくしたり、テロップの 長さも短めにしたりする. 以上より、映像に関連したデ ータの存在をアイコンやテロップを使って、わかりやす くかつ効果的に利用者に知らせることができる. なお, 映像・データ合成部22におけるスルー処理25では、 映像にアイコンやテロップを重ねることなくそのまま表 示する. 映像に関連するデータがない場合や利用者がア イコンやテロップの表示をOFFにしている場合に用い る. 次に、合成表示部27では、映像と関連データをあ わせて表示する. 合成表示の方法としては、映像オーバ レイ処理23による関連データ上に映像を重畳する方 法, データオーバレイ処理24による映像上にデータを 重畳する方法、表示装置3の画面を映像表示領域とデー タ表示領域に分割する方法などがある. 各々の画面例に ついては図4~7にて説明する. 本発明では, 映像表示 中の特定シーンにて関連データが存在すると、映像表示 部26と同じく、映像にアイコンやテロップを重ねて表 示し、利用者のデータ表示の指示が入力されると、デー タ表示領域に関連データを表示することに特徴がある. 利用者は、連続メディアである映像をデータ表示で妨げ られることなく続けて観賞でき、同時に関連データをも 同一画面にて参照できるというメリットがある. 次に, データ表示部28では関連データのみを表示する.この 際,表示条件18が規定してある場合は,あらかじめデ ータ編集部20にて当該条件に従うようデータを加工・ 編集しておく. なお,機能ブロック11では,データー 時記憶領域19を設け、データ選択部16からの選択済 み関連データを一時的に保管する. そして, 各表示部か らの要求に応じて関連データを各処理部に送出する. こ こで関連データについて簡単に説明すると、本発明では 関連データとして、インターネット上のホームページな どのように、いわゆるリンク構造を持った文字や画像を 想定している. このため, データ表示画面上で操作を行 うということは、すなわちリンクを辿ることにほかなら ない、そこで、機能ブロック12では、リンク先指定な どのデータ操作部32と、リンク先を検索するなどのデ ータ探索部33を設けた、また、本発明では、関連デー

タを送られてくるものばかりでなく, インターネット1

10

20

30

40

50

04やCD-ROM105など他の伝送メディアから取 り出すことに特徴がある. このため, データ探索部で は、関連データのアクセス方法に関する情報により、デ ーター時記憶領域19だけでなく、インターネットアク セス部34やCD-ROMアクセス部35にもデータ探 索を依頼する. インターネットアクセス部34では、イ ンターネット104上のホームページのURL (Univer sal Resource Locator) を受け取り、URLに該当する ホームページを入手してデーター時記憶領域19に格納 する、CD-ROMアクセス部35についても処理はほ ぼ同様であるが、CD-ROMタイトルごとにアクセス 方法が違う可能性があるため、本情報サービスで用いる CD-ROMとのアクセスプロトコルをあらかじめ決め ておく必要がある. 以下, 本実施例では, 映像に関連し たデータの内容としておもにホームページを代表にとっ て説明する. 次に、図3は利用者端末1のハードウェア 構成を表す. 利用者端末1は,本体装置2と表示装置3 とユーザ入力手段4からなる. また, 本体装置2のハー ドウェア構成は、中央制御装置111と、それぞれバス 112でつながった記憶部112と表示制御部113と 入力制御部114と放送受信部116とディスク制御部 117と通信制御部118からなる. 記憶部113は, 図1に示すデーター時記憶領域を設け、処理プログラム やデータを記憶する.表示制御部114では表示装置3 への出力を制御する. 入力制御部115では, 利用者か らの指示がユーザ入力手段 4 より入力されるので、これ を受け取り、指示を中央制御装置に送る、中央制御装置 でその指示内容を解釈してその指示を実現するための命 令を実行する. 放送受信部116では、アンテナ119 を介して放送局から送られてきた映像やデータを受け取 る. ディスク制御部117では, CD-ROM105な どのパッケージメディア中のデータにアクセスする. 同 様に,通信制御部118では,インターネット104上 のホームページなど各種情報源にアクセスする. 図4~ 図7は、本発明に係わる実施例の表示画面の遷移を表 す. 図4を例に、画面遷移について説明すると、まず表 示画面200では映像のみ表示している. 映像表示中に タイムスタンプが開始されると、表示画面201または 203に遷移する. ここで、タイムスタンプとは、特定 映像シーンと当該シーンに関連するデータを同期付ける 仕組みであり、関連付けされた映像シーンの開始から終 了までの時間を表す. タイムスタンプ中に利用者から何 の指示も入力されなければ表示画面201または203 から表示画面200に戻る、表示画面201では関連デ ータの種類を表すアイコン202を表示し、表示画面2 03ではアイコンとともに関連データの内容を示すテロ ップ204を表示している。アイコン202やテロップ 204は関連データに含まれる. 本発明では、映像シー ンに関連したデータが存在することをこのようなアイコ ンやテロップで知らせることに特徴がある. また, 本発

11

明では、利用者ごとに種別化または個別化したデータを 表示するので、アイコンやテロップを使ってデータの種 類や内容を分かりやすく利用者に知らせることにも特徴 がある. なお、本実施例ではテロップの表示・非表示は 情報提供者側で設定できるものとしている。また、アイ コンやテロップに邪魔されることなく映像を楽しみたい という利用者のために、アイコンやテロップを利用者側 で表示OFFにするモードも設ける. しかし、関連デー タの内容によっては情報提供者が必ず利用者に伝えたい データもあるので、アイコンやテロップの強制表示モー ドも設けた. 次に、表示画面200の状態で、利用者が 表示切替を指示すると、表示画面205に遷移し、それ までに見た一番最後のホームページ206またはデフォ ルトホームページを表示する.一方,表示画面201ま たは203の状態で利用者が表示切替を指示すると,表 示画面213に遷移し、映像に関連したホームページ2 14を表示する. このように、アイコンやテロップを表 示中に表示切替が指示されると, 当該映像シーンに関連 したホームページを表示することに本発明の特徴があ る. また,表示画面205と213においては,現在選 択中の映像の縮小映像207をホームページ上に重ねて 表示する. このように、利用者は映像をデータ表示に邪 魔されることなく連続して見ながら、同時に関連データ をも参照できるところに本発明の特徴がある. また、縮 小映像207は通常映像の表示画面200と同等機能を 持つ、このため、表示画面205において、タイムスタ ンプが開始されると、表示画面209に遷移し、縮小映 像210にテロップ211とアイコン212を表示す る. この状態で,表示切替を利用者が指示すると,表示 画面213に遷移し、映像に同期したホームページを表 示する. このように、映像と関連データの同時表示中 に、映像に関連した新たなデータがあることを利用者に 知らせることができるので, 利用者は即座に当該関連デ ータを参照することができる. 次に、表示画面205の 状態で再度表示切替が指示されると,表示画面215に 遷移し、縮小映像207を画面から消去し、現在表示中 のホームページだけを表示する. 同様に、表示画面20 9の状態で表示切替が指示されると、表示画面218に 遷移し、縮小映像210を消去すると同時に、映像に同 期したホームページ219を表示する. この表示モード は、映像とホームページの合成表示モードとは逆に、映 像に邪魔されることなくホームページを見たい場合に適 切である。なお、ホームページの操作はメニュー208 で行う. また、再度表示切替を指示すると、映像のみを 表示する表示画面200に戻る、メニュー208には 「自動保存されたアイコンやテロップの再表示」という 項目を設けてある. つまり, 利用者がこれまでに見てき たアイコンやテロップの一覧を自動保存し、利用者から の指示があった時点でこれをホームページの形式(つま

りHTML: Hypertext Markup Language形式) に変換

20

30

して利用者に提示する. 例えば、表示画面215におい

14

てその旨指示が入力されると、表示画面217に遷移す る. 表示画面217では、これまでに自動保存されたア イコンやテロップを一覧表示する. 利用者が映像に熱中 するあまり関連データを見逃したり、あとでもう一度見 たいといったニーズがあることを想定し、本発明では当 該機能を設ける. また, アイコンやテロップをすべて保 存していたのでは記憶部113がいくらあっても足りな いので,適宜いらないものを消去できるよう,関連デー タに優先度を設け、優先度の低いデータから消去する仕 組みにする、例えば、この優先度を情報提供にかかった コストに応じて定めるとすると, コストが安かった順に 消去されることになる、以上、図4を用いて画面遷移を 説明したが、表示画面には大きく、映像のみの表示モー ドと,映像とホームページの合成表示モードと,ホーム ページのみの表示モードの3種類があることがわかる. 図4では、映像表示モード、合成表示モード、ホームペ ージ表示モードそして映像表示モードに戻るといった順 に遷移している. 一方, 図5では本発明の別の実施画面 例を表し、映像表示モード、ホームページ表示モード、 合成表示モードの順に遷移している. ホームページを中 心的に見る利用例に適した画面遷移である. 同様に, 図 6 も本発明の別の実施画面例を表すが、本画面例では合 成表示モードが存在しない. 映像とホームページを合成 させて表示するためにはその分コストもかかるが、図6 による実施ではコストを低く押えることができる. ま た,映像とデータの合成表示モードとしては,図7に示 すようにいくつか他にも実施画面例がある. 例えば, 図 7 (a) では, 画面230を2分割し, 一方を映像表示 領域231,他方をホームページ表示領域232とし, 映像側で関連するホームページの存在をアイコン234 やテロップ233で知らせる. この時点で, 利用者が画 面切替を指示すると、ホームページ表示領域232に映 像に同期したホームページ235を表示する. 図7 (b) では、画面240を一つのホームページ表示領域 241と3つの映像表示領域242,243,244に 分割している. 利用者は映像表示領域にて映像をそれぞ れ選択し,そして当該映像に関連するデータが存在する 場合は、アイコン245やテロップ246にて通知され る. 表示切替の指示入力により、映像Bに同期したホー ムページを表示することができる. 図7(c)では、特 定映像シーンに関連するデータが複数ある場合を想定し た表示例である. 現在映像251を表示していたとし て、関連するデータのタイトルなどを関連データのリス ト252として表示する. 利用者がこのリストから関連 データを選ぶと、該当するホームページ253を表示す る. 特定映像シーンに関連するデータが複数ある場合の 表示方法としては、他にも図4の表示画面201または 203において、アイコンやテロップの表示時間を各関 連データ間で時分割したり、あるいは関連データのアイ

コンやテロップを全部画面上にならべるといった表示方 法も考えられる。また、図4~7では、関連するデータ の存在を利用者に知らせてから、利用者がデータを選択 して表示するということを前提としてきた. 図4の表示 画面209や図7の各表示画面のように、映像と関連デ ータを同一画面で見ることができるのであれば、映像の タイムスタンプが変われば、関連データの表示も自動的 に変わるといった利用形態も考えられる. 次に、図9は 本発明におけるユーザ入力手段の一例である操作リモコ ン260を表す.通常のテレビリモコンと同様に,電源 ボタン261、チャンネル切替ボタン262、音量変更 ボタン264、チャンネル直接切替ボタン群263など を備える. 本発明では、操作リモコン260において、 表示切替ボタン265と、ホームページ表示ボタン26 6を備えたことを特徴とする.表示切替ボタンは、図4 の表示画面遷移において、表示切替による状態遷移を司 る. つまり、利用者は表示切替ボタンを押すことによっ て、各表示画面間を遷移する. また、図4中で表示画面 209から表示画面213への遷移,及び表示画面20 1または203から表示画面218への遷移は、ホーム ページ表示ボタン266による。また、本実施例では、 ホームページでリンク先を指定するなどの処理が必要に なるため、カーソル移動用に上下左右にカーソル移動す る十字キー267, 268, 269, 270及び確定ボ タン271を用意している. 本発明では、十字キーでホ ームページ内のリンク先を指定するだけでなく、特定映 像シーンに関連したデータが複数ある場合, 例えば図7 (c) のごとくそれぞれをリスト表示した場合に, この 中から利用者が見たい関連データを選択するのに十字キ ーを用いることに特徴がある.次に,図10では、地上 波における映像とデータの同時伝送の仕組みを表してい る. 地上波では通常映像を各映像フレーム280ごとに 送っているが、各フレーム間には垂直方向の同期をとる VBI (Vertical Blanking Interval) と呼ばれる領域 281があり、最近、この領域で空いている個所をデー タ放送に用いることが許可されつつある. 放送局側で領 城281にデータ群282を埋め込み,利用者端末側で これを取り出す仕組みである。また、図11では、ディ ジタル衛星放送におけるデータ放送の仕組みを表す. 通 常のアナログ衛星放送では、衛星の1トランスポンダを 使って1チャンネルを送っていたが、ディジタル衛星放 送では、映像圧縮技術やデータ多重化技術を用い、1ト ランスポンダ当たり4番組分の映像を送ることができ る. 同時に、いくらかの空き領域もできるので、この部 分を使ってデータを利用者端末側に送ることになる。現 在は、この領域を使って番組ガイドなどを送っている. 次に、図12は本発明における関連データのデータモデ ルを表す. データ290は当該データを参照可能な利用 者を規定した利用条件291を保持する. 同時に, 関連 50 付けされた映像シーン292を特定できるようにタイム

10

20

40

スタンプ293も持つ. また, 関連データの存在を利用 者に知らしめるため、映像に重畳して表示するためのア イコン294とテロップ295を保持する. 同時に、デ ータ内容296そのものまたはデータ実体へのアクセス 方法も保持する. 以上, これをデータ構造として具体化 すると、図13に示すようになる. つまり、各データは Id番号にて管理し、映像 Id, 利用条件、タイムスタ ンプの開始時刻、終了時刻、継続時刻、アイコンを表す 画像、テロップとして表示する文字列、データ内容をそ れぞれ保持する. 映像 I d とは番組映像の識別子のこと であり、例えばGコードなどを用いる. また、映像 I d とタイムスタンプ開始時刻及び終了時刻によって、デー タが関連付けられた映像シーンを特定できる. また, 利 用条件としてはあらかじめ決められた属性ごとに属性値 が設定されている. 例えば、1つの映像に対応した複数 の関連データの中から1つを選択するための優先度も属 性の1つとして含まれる. あるいは, 個別化されたデー タならば、この領域には利用者識別子が格納されてい る. データ内容については、データがインターネット上 のホームページやCD-ROM内にある場合もありえ る. この場合は、データへのアクセス方法がこの領域に 格納してある. 次に、本発明における映像・データ表示 方法を実施する処理の流れを図14~18のPAD図を 用いて説明する、図14~18に示す処理に対応するプ ログラムをフロッピィディスクなどの可搬記憶媒体に格 納し、プログラムの起動時にメモリに読み込んで実行す ることもできる. 図14は、映像・データ表示方法にお けるメインプログラム300の処理フローを表す。ま ず、ステップ301では、利用者が操作リモコン260 で、電源ボタン261を押し、スイッチを入れたことを 検出する. 次に、ステップ302では、前回スイッチO FF時のチャンネルを表示する. ここでの処理は、映像 表示部26での処理に対応するが、詳細は後述する.次 に、ステップ303では、ステップ304とステップ3 05の処理をスイッチOFFとなるまで繰り返す. ステ ップ304では、利用者が選択した操作リモコン260 のボタンを検出し、ステップ305では、各ボタンに応 じた処理を実行する.表示切替ボタン265が選択され た場合は、表示切替部における処理306を実行する. 次に、ホームページ表示ボタン266が選択された場合 は、ホームページ表示処理307を実行する. このホー ムページ表示処理は、図4において、映像表示モードに おいて関連データの存在をアイコンやテロップが知らせ てくれた場合にデータ表示モードに移行し, 映像に同期 したデータを表示する。同様に、合成表示モードにあっ て、縮小映像画面中にテロップやアイコンが流れ、関連 データの存在が利用者に知らされた時, 同じく合成表示 モードのままで、映像に同期したホームページに表示を 切り替える. 次に、チャンネルボタン262またはチャ ンネル直接選択ボタン群263が選択された場合は、映

15

像選択部13における処理308を実行する. 通常のテ レビのチャンネル切り替えとは違い、映像に関連するデ ータの入力切替も行っているところに本発明の特徴があ る. 次に、データ操作ボタンとは、ボタン267~27 1の十字キーを意味し、これが選択された場合はデータ 操作部における処理309が実行される。例えば、ホー ムページ上のリンク先の指定といった処理などがある. 次に、電源ボタン261が選択されると、プログラム3 00はスイッチOFFを検出し、ループ303を抜け る. 次いで、ステップ311において、スイッチOFF 時のチャンネルを記録し、次にスイッチONした際に番 組を即座に表示できるようにしておく. そして, ステッ プ312にてプログラムを終了する. この他にも, 例え ば音量調整などの操作が考えられるが、本発明の主旨か ら外れるので割愛する. 次に、図15は表示切替部29 における処理フロー306を表す。まず、ステップ32 1では、現時点の表示モードを検出する. 本実施例で は、図4に示すように、映像表示モードと、映像・デー タ合成表示モードと, データ表示モードの3種類の表示 モードが存在する. ステップ322で, 現在の表示モー ドがデータ表示モードにあった場合は、映像表示部26 における処理302を実行し、映像表示モードに移行す る.映像表示モードにあった場合は、合成表示部27に おける処理323を実行し、合成表示モードに移行す る. 合成表示モードにあった場合は、データ表示部28 における処理324を実行し、データ表示モードに移行 する. 最後に、ステップ325にて処理306を終了す る. ここで、本実施例におけるデータ表示部の処理32 4は、ホームページ表示の処理となる、また、合成表示 部27における処理323では、画面切り替えの際に映 像の裏面で映像シーンに関連するホームページの表示準 備を行う. ここで, 関連データが存在しなかった場合 は、最後に見たホームページまたはデフォルトホームペ ージの表示を準備する. 準備終了後, 映像表示領域を順 次縮小すると同時に、データ表示領域を順次利用者に見 せることになる. ここで映像表示領域を順次縮小するな どアニメーションを用いている理由は、映像とデータの 表示切り分けが瞬間的に起きたため利用者にわかりにく いと感じさせることを防ぐためである. 次に, 図16は 映像表示部26における処理フロー302を表す. ここ では、映像とデータの同時伝送の仕組みとして、図10 における方法を考える. 映像の1フレームごとにデータ が格納されているので、フレーム単位にデータを取り出 す仕組みが必要となる. そこで, ステップ330では, 一定周期ごと(ここでは1フレーム単位ごと)にステッ プ331~344を繰り返す。まず、ステップ331で は、映像入力部において1フレーム映像を入力する. 次 に、ステップ332では、フレーム間に埋め込まれたデ ータを抽出する. ここで、データが埋め込まれていない 場合も考えられるので、ステップ333ではデータがあ

るかどうかを判別し、データありの場合にステップ33 4~338を実行する. ステップ334では、データ入 力部15の処理に相当し、データを抽出してデコードす る. 次に、ステップ335は、データ選択部16での処 理に相当し、登録済み利用条件とデータ中の利用条件と を照らし合わせる、次いで、ステップ336にて、利用 条件が合致した場合に、ステップ337にてデータを一 時記憶領域19に保存し、合致しなかった場合に、ステ ップ338にてデータを保存しないで捨てる. また、ス テップ335では、画面サイズなどの利用環境の条件に 基づき、アイコンサイズや文字列のフォントサイズなど データの表示条件も規定する. ここで、1フレーム単位 に受け取るデータの量はそれほど多くないので、データ を分割して送るといった運用も考えられる. この場合 は、データ保存処理337の後で、セグメントごとに分 けられたデータを合成して同一データにする処理が必要 となる. 次に、ステップ339は、同期制御部21にお ける処理に相当し、現在表示している番組で今の時間帯 にあうデータを検索する. 図13のデータ構造を見る と、映像のIdもタイムスタンプもあらかじめ規定して あるので, これらと現在表示中の映像 I d 及び現在時刻 を比較することになる. ステップ340では, 合致する データがある場合とない場合に分けて,それぞれステッ プ341~342とステップ343を実行する. まず, ステップ341では、同時に複数のデータが選ばれる可 能性があるので、このような競合を解消する処理が必要 となる、競合解消後は、ステップ342にてアイコンや テロップを映像上にオーバレイ表示する. 各処理の詳細 については後述する. この後, 表示したアイコンとテロ ップまたは表示優先度が低く表示できなかったアイコン とテロップをあわせて記録しておく. 利用者からの要求 に応じてこれをホームページに変換し、いつでもアクセ ス可能な状態に準備しておく. また, ステップ343で は、該当するデータがなかったので、映像をそのまま表 示装置にスルー (そのまま出力) する. ステップ344 では、アイコンやテロップを合成した映像あるいはその ままの映像を1フレーム単位で表示する. なお, ステッ プ339~343の処理は、ある一定周期ごとに繰り返 しさえすればよく、フレームごとに処理を実行する必要 は必ずしもないが, 説明の都合上, 1フレーム単位のル ープ330の中に埋めこんだ. データ表示モードに切り 替えられたり、スイッチOFFとなった場合にステップ 345にて処理を終了する. 次に, 図17は競合解消処 理341の処理フローを表す、ステップ350では、同 一時間帯に関連付けられたデータが他にあるかどうかを 調べる. ここでは、同一時間帯に複数のデータが割り当 てられている場合を競合と呼んでいる. 図7 (c) のご とく、関連データの一覧をリスト形式で表示できる場合 は、そのまま表示しても構わないが、図4のごとく、一 つ一つの関連データの内容を示すアイコンやテロップを

表示する場合は、表示する順番や表示時間などを決める 必要がある、そこで、ステップ351で競合があるかど うかを検出し、なかったらそのまま処理を終了するが (ステップ352), 競合があった場合は、データの表 示優先度を決めて、優先度の高い順にアイコンやテロッ プを表示するようスケジューリングし直す. 最後にステ ップ354にて処理341を終了する. 次に, 図18は オーバレイ表示処理342の処理フローを表す. ステッ プ360では、利用者によるアイコンとテロップの表示 10 モードと、情報提供者によるアイコンとテロップの強制 表示モードを検出する. アイコンとテロップの表示モー ドがOFFとなっていても強制表示モードがONである ならば、映像上にデータとテロップを強制的に重ねあわ せて表示する. このため、オーバレイ処理を実行させな いためには、アイコンとテロップの表示モードをOFF にし、かつ情報提供者による強制表示モードもOFFで ある必要がある. ステップ362では, 先に決めた表示 条件に基づき、アイコンやテロップを利用者ごとに個別 化する. 次に、ステップ363と364では、テロップ ありの場合に、テロップを映像に重畳する処理364を 実行する. 同様に、ステップ365にてアイコンありの 場合に、アイコンを映像に重畳する処理366を実行す る. 文字列や画像を映像に重畳する処理の方法について は、通常の映像にデータを重ねあわせて表示する処理に 準ずる.以上,放送メディアを中心に本発明の1実施例 を説明してきたが、本発明はパッケージメディアや通信 メディアを用いた映像・データ表示方法としても用いる ことができる.

[0006]

【発明の効果】本発明によると、利用者ごとに種別化ま たは個別化されたデータが、表示中の映像シーンに関連 して存在することを、関連データの内容を示す画像や文 字列で利用者に知らせることができる. 同時に、利用者 の要求に応じて関連データを映像と同期して表示でき る. このように、映像から関連データに簡単にアクセス できるようになると、情報提供者側にとっては、放送映 像で視聴者を引き込んで、即座にインターネットなどの 双方向メディアに移行させるといったメリットがある. 同時に, 視聴者にとっては, 映像に関連する詳細情報を さらに簡単に知ることができるようになる. 同時に、個 40 々の利用者に適した情報をダイレクトに送ることができ るので、効率的な情報提供及び参照が可能になる. ま た,本発明によると,関連データの存在を示す画像や文 字列の表示条件や表示順序を利用環境条件に基づいて決 めるので、より見やすく関連データの存在を利用者に知 らせることができる. また, 本発明では, 映像とデータ を同時に表示するモードを設けるので、映像とデータ間 を自由に遷移して情報参照できる. また, 利用者が一覧 表示の指示を入力すると、その時点までに表示された画 像や文字列の一覧を表示し、利用者がいずれかを選択す

30

ると、関連データを表示する. よって、映像だけ連続し て見て,後から関連データをゆっくり参照するといった 利用が可能になる. また, 本発明では, 一覧表示する関 連データの数に制限を設け、データ数が制限を超えた場 合は表示優先度によって選別を行う. このため、記憶領 域を少なく保つことができ、結果的に端末のコストが削 減するという効果がある. さらに, 本発明では, 関連デ ータの内容を示す画像や文字列を強制表示するモードを 設けるので、ターゲットとなる利用者に情報提供者側の 意向をきちんと伝えることができる.

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係る映像・データ表示方法 及び装置の機能プロックを表す説明図.

【図2】本発明の一実施例に係るインタラクティブ情報 サービスのシステム構成を表す説明図.

【図3】本発明の一実施例に係る映像・データ表示方法 及び装置のハードウェア構成を表す説明図.

【図4】本発明の一実施例に係る映像・データ表示方法 及び装置の表示画面を表す説明図.

【図5】本発明の一実施例に係る映像・データ表示方法 及び装置の別の表示画面を表す説明図.

【図6】本発明の一実施例に係る映像・データ表示方法 及び装置の別の表示画面を表す説明図.

【図7】本発明の一実施例に係る映像・データ表示方法 及び装置の別の表示画面を表す説明図.

【図8】従来の映像・データ表示方法及び装置における 表示画面を表す説明図.

【図9】本発明の一実施例に係る映像・データ表示方法 及び装置の操作リモコンの外観を表す説明図.

【図10】映像とデータの同時伝送の仕組みを概念的に 表す説明図。

【図11】映像とデータの別の同時伝送の仕組みを概念 的に表す説明図.

【図12】本発明の一実施例に係る映像・データ表示方 法及び装置のデータモデルを表す説明図.

【図13】本発明の一実施例に係る映像・データ表示方 法及び装置のデータ構造を表す説明図.

【図14】本発明の一実施例に係る映像・データ表示方 法及び装置の全体処理を表す説明図.

【図15】表示切替部の処理の流れを表す説明図.

【図16】映像表示部の処理の流れを表す説明図.

【図17】競合解消処理の流れを表す説明図.

【図18】オーバレイ処理の流れを表す説明図.

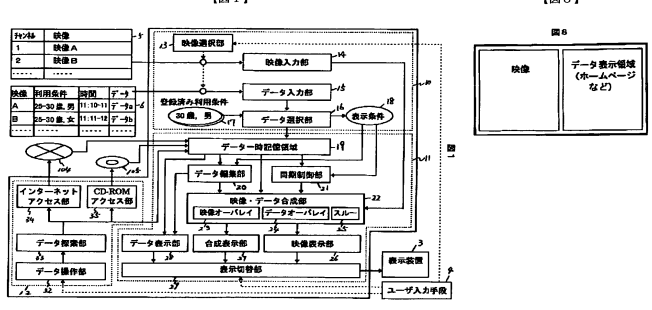
【符号の説明】

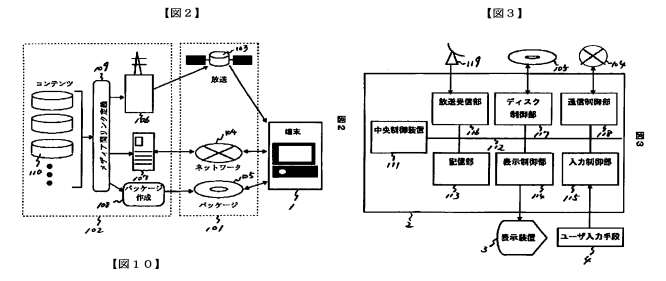
1…利用者端末, 2…本体装置, 3…表示装置, 4…ユ ーザ入力手段、5…映像群、6…データ群、10…映像 ・データ選択機能ブロック、11…映像・データ表示機 能ブロック、12…映像・データ外部アクセス機能ブロ ック, 13…映像選択部, 14…映像入力部, 15…デ ータ入力部、16…データ選択部、17…登録済み利用

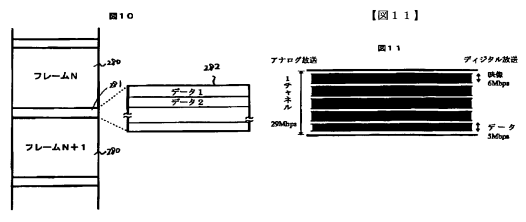
20 条件、18…表示条件、19…データー時記憶領域、2 0…データ編集部, 21…同期制御部, 22…映像・デ ータ合成部、23…映像オーバレイ処理、24…データ オーバレイ処理、25…スルー処理、26…映像表示 部, 27…合成表示部, 28…データ表示部, 29…表 示切替部, 32…データ操作部, 33…データ探索部, 34…インターネットアクセス部, 35…CD-ROM アクセス部、101…情報伝達メディア、102…情報 提供者側サブシステム、103…衛星放送(放送メディ 10 ア), 104…インターネット (ネットワークメディ P), $105 \cdots CD - ROM (\mathcal{N}_{y} \mathcal{V} - \mathcal{V}_{y} \mathcal{F}_{r} \mathcal{F}_{r})$, 106…放送局, 107…インターネットサーバ, 10 8…パッケージ作成サブシステム, 109…メディア間 リンク定義モジュール, 110…コンテンツ, 111… 中央制御装置, 112…バス, 113…記憶部, 114 …表示制御部, 115…入力制御部, 116…放送受信 部,117…ディスク制御部,118…通信制御部,1 19…アンテナ、200…表示画面例、201…表示画 面例, 202…アイコン, 203…表示画面例, 204 …テロップ, 205…表示画面例, 206…ホームペー ジ,207…縮小映像,208…ホームページ用メニュ 一, 209…表示画面例, 210…縮小映像, 211… テロップ, 212…アイコン, 213…表示画面例, 2 14…ホームページ, 215…表示画面例, 216…ホ ームページ, 217…表示画面例, 218…表示画面 例, 219…ホームページ, 230…表示画面例, 2 31…映像表示領域、232…ホームページ表示領域、 233…テロップ, 234…アイコン, 235…ホーム ページ, 240…表示画面例, 241…ホームページ, 242…映像A, 243…映像B, 244…映像C, 2 45…アイコン, 246…テロップ, 250…映像表示 領域, 251…現在表示中の映像, 252…関連データ のリスト表示, 253…ホームページ表示, 260…操 作リモコン、261…電源ボタン、262…チャンネル ボタン、263…チャンネル直接選択ボタン、264… 音量ボタン、265…表示切替ボタン、266…ホーム ページ表示ボタン、267~271…カーソル移動ボタ ン、280…フレーム、281…フレーム間空き領域 (VBI), 282…データ群, 290…関連データ, 40 291…利用条件, 292…映像, 293…タイムスタ ンプ, 294…アイコン, 295…テロップ, 296… データ内容,300…映像・データ表示プログラム,3 02…映像表示部26における処理,306…表示切替 部29における処理、307…ホームページ表示処理、 308…映像選択部13における処理, 309…データ 操作部32における処理、323…合成表示部27にお ける処理, 324…データ表示部28における処理, 3 31…映像入力部14における処理, 334…データ入 力部15における処理、335…データ選択部16にお

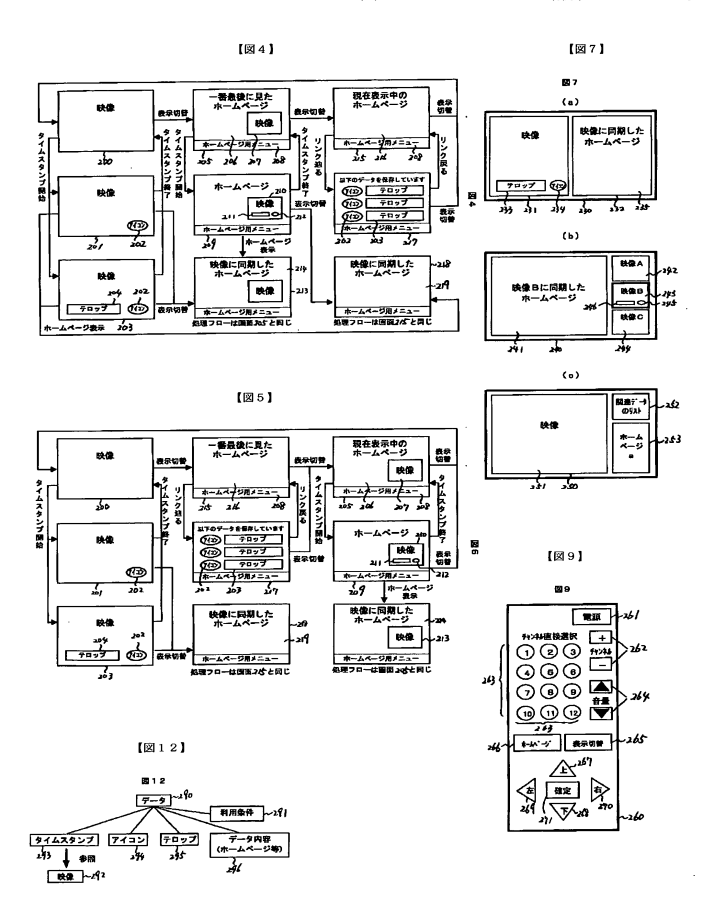
50 ける処理, 339…同期制御部21における処理, 34



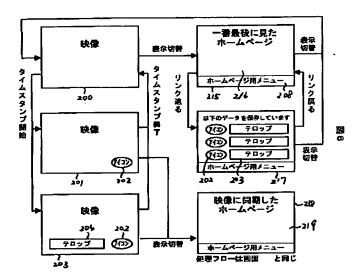








【図6】



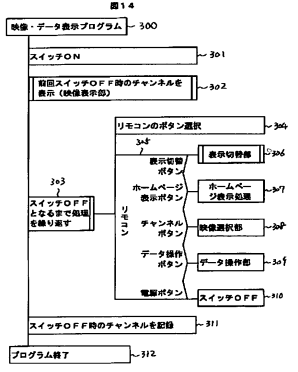
【図13】

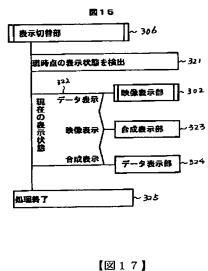
図13

項目	データ型	備考
データ I d	数值	データの間別子
映像Id	数值	番組映像の識別子(Gコード)
利用条件	条件構造	条件構造体=(属性、属性値)
	体の配列	
タイムスタンプ (開始時刻)	数值	映像開始時刻からの相対時間
タイムスタンプ (終了時刻)	数值	映像開始時刻からの相対時間
タイムスタンプ (総続時間)	数值	チラシ表示維維時間
アイコン	画像	アイコンの画像ファイル
テロップ	文字列	テロップ内容 (上限有り)
ゲータ内容	任意	ホームページ等(HTML形式)
ĺ		またはデータのアクセス方法を表
]	す (URLなど)

【図14】

【図15】

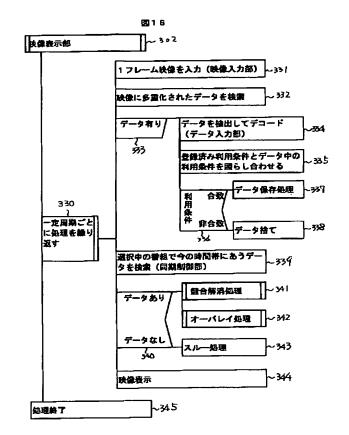




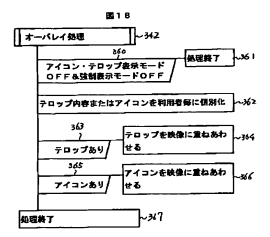
処理終了

~354

【図16】



【図18】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

識別記号

G 0 9 G 5/00 530

H04N 5/445 FΙ

G O 6 F 15/40

320B

15/403

380D

(72)発明者 桑原 禎司

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム 開発本部内

(72)発明者 尾崎 友哉

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株 式会社日立製作所マルチメディアシステム

開発本部内

(72) 発明者 矢島 章夫

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株 式会社日立製作所ソフトウエア開発本部内